### WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION



## INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification 5:

A1

(11) International Publication Number:

WO 92/08831

D04B 1/00, B32B 27/12

(43) International Publication Date:

29 May 1992 (29.05.92)

(21) International Application Number:

PCT/US91/08358

(22) International Filing Date: .

8 November 1991 (08.11.91)

(30) Priority data:

612,003

9 November 1990 (09.11.90)

(71) Applicant: ABC INDUSTRIES, INC. [US/US]; 301 Kings Highway, P.O. Box 77, Warsaw, IN 46581-5166 (US).

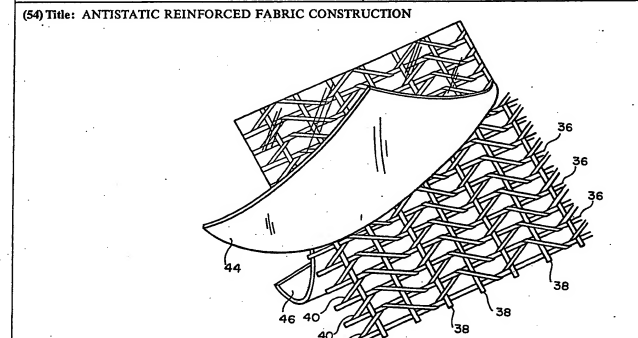
(72) Inventors: ELLISON, James, R.; R.R. 2, Box 119, Leesburg, IN 46538 (US). HOY, Robert, W.; 876 E. Raintree Road, Warsaw, IN 46580 (US).

(74) Agents: BAHRET, William, F. et al.; Woodard, Emhardt, Naughton, Moriarty & McNett, Bank One Center/Tower, Suite 3700, 111 Monument Circle, Indianapolis, IN 46204 (US).

(81) Designated States: AT (European patent), AU, BE (European patent), CA, CH (European patent), DE (European patent), DK (European patent), ES (European patent), FR (European patent), GB (European patent), GR (European patent), IT (European patent), LU (European patent), ES ( patent), NL (European patent), SE (European patent).

Published

With international search report.



(57) Abstract

An antistatic laminated fabric having conductive tie yarns (40) and a non-woven scrim which is laminated between two conductive sheets of PVC film (44, 46). In one embodiment, all yarns in the warp direction (36) are of the same denier, and the yarns in the weft direction (38) are likewise all of the same denier. In another embodiment, heavier yarns are laid in regular intervals in both fabric directions.

# FOR THE PURPOSES OF INFORMATION ONLY

Codes used to identify States party to the PCT on the front pages of pamphlets publishing international applications under the PCT.

	<u></u>		Snain		Madagascar
AT .	Austria	ES	Finland	ML	Mali
AU	Australia	T.		MN	Mongolia
BB	Barbados	FR	France	MR	Mauritania
	Belgium	GA	Gabon	MW	Malawi
BE	Burkina Faso	GB	United Kingdom	NL	Netherlands
BF		GN	Guines	NO	Norway
BG	Bulgaria	GR	Greece	-	Poland
Bj	Benin	HU	Hungary.	PL	Romania
BR	Brazil	n	lialy	RO.	1
CA	Conada		Japan-	SD	Sudan
CF	Central African Republic	JP	Democratic People's Republic	SE	Sweden
CG	Congo	KP		SN	Senegal
CH	Switzerland		of Korea	su+	Soviet Union
_	Côte d'Ivoire	KR	Republic of Korea	TD	Chad
CI	Cameroon	L	Liechtenstein	TG	Togo
CM		LK	Sri Lanka	us	United States of America
CS	Czechoslovakia	LU	Luxembourg	US	
DE.	Germany	MC	Monaco		
DW	Denmark	RE-			

<sup>+</sup> Any designation of "SU" has effect in the Russian Federation. It is not yet known whether any such designation has effect in other States of the former Soviet Union.

10

15

20

### ANTISTATIC REINFORCED FABRIC CONSTRUCTION

#### BACKGROUND OF THE INVENTION

This invention relates to reinforced fabric constructions and more particularly to antistatic reinforced fabric constructions.

Resistance to the buildup of static electricity is required in addition to physical properties such as adequate tear strength for fabrics in numerous applications, such as in the mining and tunneling industries, the aerospace and electronics industries, and the medical field, among others. Laminated fabrics, i.e., fabric-reinforced sheets of vinyl or the like, are known to provide superior physical properties, and are also commercially available with varying levels of antistatic properties. One such product is a 3-ply laminate consisting of a substrate of synthetic scrim between two layers of vinyl film one or both of which contain carbon. A 4-ply laminate is also available in which a layer of carbon is buried alongside the scrim between two outer layers of PVC Such a construction makes it possible to choose a color other than carbon black for a laminated fabric with antistatic properties, and therefore has some advantage over simpler constructions from a general aesthetic standpoint, and also from a safety standpoint in applications where color is important. For example, white or yellow fabric is

10

15

20

preferred in the mining industry for increased visibility underground. However, a 4-ply laminate generally requires additional material and is more complex to manufacture than a 3-ply laminate.

Another known method of imparting antistatic properties involves plastisol coating a scrim with a film containing an antistatic ingredient. However, such coated fabrics have been found to have unstable electrical properties. This is believed to be due to the temperature conditions encountered during the plastisol coating process, as a result of which the antistatic ingredient "blooms" to the surface and then dissipates over time. Plastisol coating is also time-consuming, which results in relatively high production costs and relatively low production rates, two disadvantages which have not heretofore been outweighed by the quality of the resulting antistatic product.

All of the known antistatic fabric constructions suffer from certain shortcomings, either in their electrical properties, availability of colors, fabric strength, other physical properties, or cost.

15

20

25

30

#### SUMMARY OF THE INVENTION

The present invention provides a significant improvement over the prior art in the form of an antistatic fabric having a conductive scrim in addition to at least one conductive layer of thermoplastic synthetic resin. In one aspect of the invention, a conductive synthetic knitting yarn or tie yarn is employed in a synthetic scrim which is laminated between two conductive sheets of thermoplastic synthetic resin.

A general object of the present invention is to provide an improved antistatic fabric.

Another object of the invention is to provide improved antistatic properties for reinforced fabric constructions.

An object of one aspect of the invention is to provide an antistatic laminated fabric with antistatic properties that are stable over time.

An object of another aspect of the invention is to provide an antistatic 3-ply laminate available in a variety of colors.

An object of a further aspect of the invention is to maintain relatively low manufacturing costs as well as advantages such as antistatic qualities meeting requirements for severe environments such as in the mining industry, as well as tear strength and color choices suitable in such environments.

An object of yet another aspect of the invention is to provide a reinforced fabric construction in which the reinforcing substrate is markedly less expensive than woven scrim and which has antistatic properties suitable for a variety of applications.

These and other objects and advantages of various aspects of the present invention will become more apparent from the following detailed description of the preferred embodiment and from the accompanying drawings.

10

## BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

- FIG. 1 is a plan view of an antistatic substrate for an antistatic laminated fabric according to the present invention, with a small section thereof shown in magnified form.
- FIG. la shows a small section of the fabric of FIG. 1 in magnified form.
- FIG. 2 is a plan view of an antistatic laminated fabric according to the present invention, with a portion of the top layer peeled off to show the reinforcing layer.
- FIG. 3 is an isometric view of an alternative embodiment of an antistatic laminated fabric according to the present invention.

10

15

20

25

30

## DESCRIPTION OF THE PREFERRED EMBODIMENT

For the purposes of promoting an understanding of the principles of the invention, reference will now be made to the embodiment illustrated in the drawings and specific language will be used to describe the same. It will nevertheless be understood that no limitation of the scope of the invention is thereby intended, such alterations and further modifications in the illustrated device, and such further applications of the principles of the invention as illustrated therein being contemplated as would normally occur to one skilled in the art to which the invention relates.

The warp knit insertion fabric shown in plan view in FIG. 1 is a section of a typical fabric of the invention. The warp yarns 12 are of relatively heavy denier and are separated from each other by eight warp yarns 16 of lighter denier. Similarly the weft insertion yarns 14 are of relatively heavy denier and are separated from each other by eight yarns 18 of lighter denier. As shown more clearly in FIG. 1a, the magnified section offset from FIG. 1, the various warp and weft yarns are held in spaced apart relationship by much finer knitting or tie yarn 20 which has a denier of about 30 to about 90.

The heavier denier yarns 12 and 14 can be of equal or different denier and each has a denier within the range of about 500 to about 6000, and preferably within the range of about 1000 to about 5200. The lighter denier yarns 16 and 18 can also be equal or different in denier and each has a denier within the range of about 220 to about 1800, provided that the ratio of denier of the heavier yarns 12 and 14 to that of the lighter yarns 16 and 18 is within the range of about 1.5 to about 6:1.

The number of yarns per inch in both the warp and the weft can vary over a wide range, being limited only by the

. 15

20

25

30

35

capabilities of the machine used in fabrication, and is advantageously of the order of about 1 to about 25 yarns per inch and, preferably, of the order of about 6 to about 18 per inch.

The yarns employed in both the warp and the weft, whatever the particular denier employed, can be the same or different and are selected independently from homogeneous yarns, plied, and "machine-plied" yarns. The latter type of yarns are homogeneous yarns which have been plied during the knitting process as will be discussed below. The yarns can be natural yarns but are preferably fabricated from synthetic materials such as polyesters and polyamides, such as nylon, dacron, aramids, Kevlar, and the like, carbon fibers, fiber-glass, rayon, cotton and the like. Particularly preferred yarns for use in the fabric of the invention are polyester yarns.

Fabrics according to the invention can be prepared using conventional warp knit machinery by feeding the appropriate arrangement and weights of yarn in both the warp and weft. Where the yarns, particularly the heavier yarns in both warp and weft, are to be "machine plied", this can also be accomplished using conventional warp knit machinery using the following procedure. For the yarns in the weft direction, spools of yarn, of a lesser mass than that in the desired machine-plied yarn but such that the total mass of the yarns equals that of the desired yarn, are loaded in a creel. yarns are then threaded (in tandem or in whatever combination is necessary to achieve the desired mass in the "machine-plied" yarn) through the normal yarn path, i.e., through tension posts, thread guide rails, weft carriage, displacement rakes, around weft transport hooks (on a transport chain) and into the knitting elements. Similarly, in the case of the yarns in the warp direction the appropriate beam containing yarns of the lesser mass (having a total mass which will equal the desired level in the

10

15

20

25

30

35

machine plied yarn) is selected and, having determined the appropriate grid sizing and spacing, the yarns are threaded (in tandem or whatever combination is necessary to achieve the desired mass in the "machine-plied" yarn) through the normal yarn path, i.e., through guide bars, warp feed rolls, and thread guides and into the knitting elements.

In FIG. 2, there is illustrated in plan view a typical reinforced polymeric resin sheet 24 in accordance with the The reinforcing fabric, in the particular embodiment shown, is the warp knit weft insertion fabric 22 a portion of which is seen in the cutaway portion of the sheet The polymeric resin can be any of the resins commonly employed in preparing such sheets. Illustrative of such polymeric resins are polyvinyl chloride (PVC), polyvinyl fluoride, polyurethane, ABS, polyamides such as nylon, dacion and the like, polyethylene, Mylar , and the like. The reinforcing fabric 22 can be incorporated in the polymeric resin by any of the conventional techniques such as lamination, i.e., heat bonding the reinforcing fabric between two sheets of the polymeric resin, coating the fabric with the molten polymeric resin and like techniques. The thickness of the sheets so produced can vary widely depending upon the application to which the sheet is to be put. Advantageously, the sheets have a thickness of the order of about 0.0025 to about 0.025 inches.

The preferred embodiment of the present invention provides significantly improved antistatic properties through a combination of conductive elements in the laminated fabric of FIGS. 1 and 2. Both sheets or film layers 24 and tie yarns 20 are conductive. The conductivity of the scrim introduced by the tie yarns combines with that of the film layers to reduce the resistance of the finished laminated fabric to desired levels without limiting the choices of color or sacrificing other desired qualities. The conductivity of the outer layers 24 is substantially

10

increased by an additive, Barostat 318S, which is commercially available from Chemische Werke Muenchen Otto Baerlocher GMBH, Munich, Germany. The additive is mixed with raw resin material, a plasticizer and colorants in a conventional manner in a Banbury mixer, and the resulting molten film compound is calendered into a film sheet. While the precise formulation of the film will vary according to application, the presently preferred formulation for film to be used in white antistatic laminated fabric for mining applications is as follows, with all ingredients designated in parts by weight:

### Antistatic Formulation

**	PVC Resin (1.v. l.oz.)	100.0
	Whiting (calcium carbonate)	10.0
15	Phthalate-type Plasticizer	31.5
	Antimony Trioxide	
	Stearic Acid	6.0
		1.0
•	Acrylic Processing Aid	2.0
20	Ba/Cd/Zn Heat & Light Stabilizer	4.0
20	Antistatic Agent (Barostat 318S)	10.0
	Epoxidized Soya Oil	3.0
	Phosphite Chelatol	
•	White Pigment Paste (65% Titanium Dioxide)	1.0
	white righent raste (65% litanium Dioxide)	20.0
		188.5

25 The conductivity of the substrate is primarily determined by the tie yarn 20, which is preferably 40-denier conductive nylon 6 monofilament having the electrical properties of BASF F-901 yarn, i.e., approximately 2  $\times$  10  $^{5}$  ohms/cm per BASF test procedure TBM-73-3. Such yarn is commercially available from BASF Corporation, Fibers Division, Williamsburg, 30 Alternatively, in applications where greater tear Virginia. strength is desired, such as in the Canadian mining industry, a 160-denier tie yarn may be used instead of the 40-denier yarn described above, with the electrical properties remaining the same. The 160-denier yarn is preferably 35 composed of one strand of 20-denier conductive nylon 6

10

15

20

25

30

35

monofilament plied with two strands of 70-denier 32-filament polyester yarn. One advantage of the 40-denier yarn is that it results in a thinner finished product.

Further description of the scrim described above may be found in U.S. Patent No. 4,615,934, which is hereby incorporated by reference. As an alternative to such a scrim construction, a conventional scrim may be employed in which all yarns in each direction of the fabric are of the same denier. An antistatic laminated fabric according to this alternative embodiment of the present invention is shown in FIG. 3. The warp yarns 36 and weft yarns 38 may be the same as the corresponding yarns 16 and 18 in the embodiment of FIGS. 1 and 2, and, as with that embodiment, the number of yarns per inch in both the warp and the weft can vary over a wide range, and the yarns employed in both directions can be the same or different and are selected independently. Similarly, the same conductive yarn may be used for tie yarn 40 as for tie yarn 20 shown in FIG. 1. Sheets 44 and 46 may, likewise, be the same as sheet 24 shown in FIG. 2.

An antistatic laminated fabric with a conventional weft insertion scrim of the type shown in FIG. 3 is suitable for numerous applications including brattice cloth and mine curtains and probably the majority of applications in the medical field. It is presently envisioned that the scrim for medical grade fabrics will have polyester yarns in a 9 x 9 count, 1000 x 1000 denier, as well as in a 9 x 4 count, 1000 x 500 denier. Alternative constructions include 18 x 9 count and 18 x 14 count, among others, and the denier on the various constructions could range anywhere from 220 to 1800. Also, the combination of deniers could vary significantly for each construction.

A prototype 3-ply laminate was constructed according to the embodiment of FIGS. 1 and 2, with 9  $\times$  9 polyester scrim, 40-denier tie yarn as described above, with the outer layers both yellow in color but otherwise according to the

15

20

25

30

formulation listed above, with 3-mil thickness for each sheet, and with the yarn denier selected to produce a weight of 14 to 15 ounces per square yard for the complete laminated The electrical resistance of this prototype product was tested according to the method of the National Coal Board (now the United Kingdom Coal Board), N.C.B. Specification No. 158-1971, and values in the range of 5 to 30 megohms were obtained. The particular colorant employed in the formulation is believed to have a negligible effect on the fabric conductivity, and so it is expected that similar test results could be obtained with laminates whose outer layers are white, clear or virtually any other color, the choice of colors being limited essentially only by the number of different colorants available for such resins. This feature, among others, renders the invention useful in a wide variety of applications, including brattice cloth, mine curtains, and flexible blower tubing in the mining industry, upholstery for wheelchairs, examination tables, gurneys, etc., and other medical grade fabrics, in the medical field, covers and curtains for rockets and associated equipment, and covers for computers and other sensitive equipment in all fields, to mention but a few.

For some applications, a conductive scrim according to the teachings of the present invention may be adequate with a plastisol coating which includes an antistatic agent. Such a construction would be an improvement over existing coated fabrics in terms of its electrical properties, and could warrant the added expense of the plastisol coating process in certain applications, although the laminated construction described above is believed to be superior because of the greater stability of its electrical properties and because it would be more economical.

While the invention has been illustrated and described in detail in the drawings and foregoing description, the same is

to be considered as illustrative and not restrictive in character, it being understood that only the preferred embodiment has been shown and described and that all changes and modifications that come within the spirit of the invention are desired to be protected.

10

20

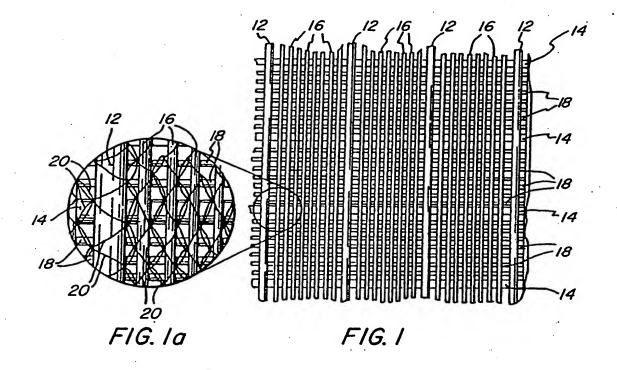
#### WE CLAIM:

- An antistatic laminated fabric, comprising:
   a fabric substrate having a plurality of warp yarns and
   weft yarns interconnected by conductive tie yarn; and
   a pair of conductive sheets of thermoplastic synthetic
- a pair of conductive sheets of thermoplastic synthetic resin, one of said conductive sheets bonded to each side of said fabric substrate.
- 2. The antistatic laminated fabric of claim 1, wherein said conductive tie yarn includes a carbon-coated monofilament.
- 3. The antistatic laminated fabric of claim 2, wherein said conductive tie yarn further includes a nonconductive synthetic yarn plied with said carbon-coated monofilament.
- 4. The antistatic laminated fabric of claim 3, wherein said monofilament is nylon and said synthetic yarn is polyester.
  - 5. The antistatic laminated fabric of claim 4, wherein said conductive sheets of thermoplastic synthetic resin are polyvinyl chloride film having a conductive additive blended therein.
  - 6. The antistatic laminated fabric of claim 5, wherein said nylon monofilament has a denier less than approximately 50.
  - 7. The antistatic laminated fabric of claim 1, wherein said conductive sheets of thermoplastic synthetic resin are polyvinyl chloride film having a conductive additive blended therein.

25

- 8. The antistatic laminated fabric of claim 1, wherein said tie yarn includes conductive nylon monofilament of denier less than approximately 50.
- 9. An antistatic weft insertion warp knit fabric, comprising:
  - a plurality of substantially nonconductive warp yarns;
  - a plurality of substantially nonconductive weft yarns; and conductive tie yarn interconnecting said substantially nonconductive warp and weft yarns.
- 10. The antistatic fabric of claim 9, wherein said conductive tie yarn includes a carbon-coated monofilament.
  - 11. The antistatic fabric of claim 10, wherein said conductive tie yarn further includes a nonconductive synthetic yarn plied with said carbon-coated monofilament.
- 12. The antistatic fabric of claim 11, wherein said monofilament is nylon and said synthetic yarn is polyester.
  - 13. The antistatic fabric of claim 12, wherein said nylon monofilament has a denier less than approximately 50.
- 14. The antistatic fabric of claim 9, wherein said tie
  20 yarn includes conductive nylon monofilament of denier less
  than approximately 50.
  - 15. An antistatic weft insertion warp knit fabric, comprising:
  - a fabric substrate having a plurality of warp yarns, a plurality of weft yarns, and conductive tie yarn interconnecting said warp and weft yarns; and
    - a layer of thermoplastic synthetic resin on at least one side of said fabric substrate.

- 16. The antistatic fabric of claim 15, wherein said warp and weft yarns are substantially nonconductive.
- 17. The antistatic fabric of claim 16, wherein said layer of thermoplastic synthetic resin is conductive.
- 18. The antistatic fabric of claim 17, wherein said conductive layer of thermoplastic synthetic resin is polyvinyl chloride film having a conductive additive blended therein.
- 19. The antistatic fabric of claim 18, further
  10 comprising a layer of thermoplastic synthetic resin on each
  side of said fabric substrate.
  - 20. The antistatic fabric of claim 19, wherein said fabric substrate is laminated between two sheets of said thermoplastic synthetic resin.
- 15 21. The antistatic fabric of claim 19, wherein said fabric substrate is coated with said thermoplastic synthetic resin.
- 22. The antistatic fabric of claim 15, wherein said layer of thermoplastic synthetic resin is polyvinyl chloride film having a conductive additive blended therein.



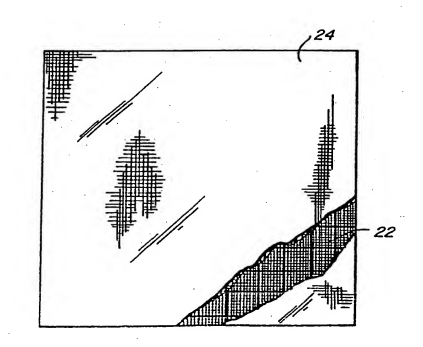
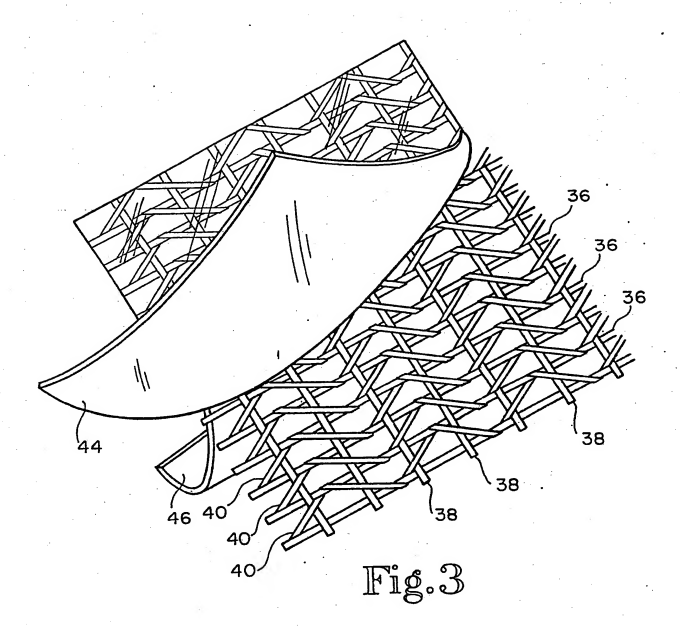


FIG. 2



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No. PCT/US91/08358

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) •								
Assording to Interna	tional Patent Classification (IPC) or to both Nation	al Classification and IPC						
TPC (5) : D	04B 1/00: B32B 2//12							
	428/225, 253, 290, 500; 66/1	190, 202						
II. FIELDS SEARC	Minimum Documenta	tion Searched 7						
	•	assification Symbols						
Classification System	-							
U.S.	428/225, 253, 290, 500; 6							
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched								
•		_						
	TO DE DELEVANT 9							
III. DOCUMENTS	CONSIDERED TO BE RELEVANT 9 ation of Document, 11 with Indication, where appro	opriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13					
Category • Cit	ation of Document, if with indication, where appro-							
	., 4,420,529 (WESTHEAD) 13 Dentire document.	ECEMBER 1983.	1-22					
	4,615,934 (ELLISON) 07 00 e document.	TOBER 1986. See	1-22					
	US, A, 4,753,088 (HARRISON) 28 JUNE 1988. See entire 1-22 document.							
	•							
4.		•						
	·. ·		1					
1			1					
		·						
57		. • •						
"A" document document document which is citation or document return mean "P" document return mean "P" document relater than to the country of	published prior to the international filing date but the priority date claimed  **CON**  Completion of the International Search	"T" later document published after or priority date and not in conficient to understand the princip invention.  "X" document of particular relevations to considered novel of involve an inventive step.  "Y" document of particular relevations to considered to involve document is combined with on ments, such combination being in the art.  "A" document member of the same.  Date of Mailing of this international.	nce; the claimed invention reannot be considered to nce; the claimed invention an invention an inventive step when the e or more other such docupovious to a person skilled a patent family					
1 15 TANTIADY 1002								
International Sear		Signature of Authorized Officer  Christopher Brown						

INTERNATIONALE KL D 06k; D 04i

## AUSLEGESCHRIFT 1087559

B 40889 VII/8h

ANMELDETAG:

2. JULI 1956

BEKANNTMACHUNG DER ANMELDUNG UND AUSGABE DER

AUSLEGESCHRIFT: 25. AUGUST 1960

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Herstellen eines mit Aussparungen ver-

sehenen Flächengebildes.

Die nach bekannten Verfahren hergestellten Gewebe lassen sich nur verhältnismäßig engmaschig erzeugen, bestenfalls mit einer Maschenweite von einigen Millimetern. Außerdem sind solche Gewebe, besonders bei großer Maschenweite, in Richtung schräg zu den Ketten- und Schußfäden ziemlich stark dehnbar, was für viele Anwendungen unerwünscht ist. Andererseits ist 10 die Herstellung von Netzen, die sich bekanntlich auch in großen Maschenweiten ausführen lassen, ziemlich kostspielig, da jede Masche einzeln geknüpft werden

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Flä- 15 chengebilde beliebig großer Maschenweite aus sich kreuzenden und an den Kreuzungsstellen miteinander verbundenen Fäden aus natürlichen oder synthetischen

Textilfasern herzustellen.

durch herzustellen, daß eine Anzahl parallel und in gegenseitigen Abständen nebeneinanderliegender Fäden gemeinsam in ihrer Längsrichtung bewegt, mit quer und/oder schräg zu ihrer Längsrichtung verlausen an den Kreuzungspunkten unlösbar verbunden werden. Mit diesem bekannten Verfahren werden allerdings in erster Linie Einzelfäden, Fadenbündel und lose Vorgarne zu dichten Matten zusammengefaßt und miteinander verbunden. Ferner sind dabei die Längs- 30 fäden auf voneinander getrennte Bahnen aufgeteilt und werden durch Querfäden in einer oder mehreren Teilbahnen umschlungen.

Die Erfindung besteht demgegenüber darin, daß Aufwickeleinrich die Querfäden während des Vorschubes der Längs- 35 gebilde, besteht. fadengruppe laufend um diese und um beiderseits der Längsfadengruppe in deren Ebene längs deren Seitenkanten angeordnete feste Leitdrähte oder -bänder geführt und dann mit den Längsfäden an den Kreuzungspunkten durch Kleben verbunden werden und 40 daß schließlich nach erfolgtem Verkleben und nach Verfestigung des Leimes zum Ablösen des fertigen Flächengebildes von den Leitdrähten die um letztere herumgelegten Schlaufen der Querfäden aufgeschnit-

ten werden.

Bei der erfindungsgemäßen Art der Herstellung lassen sich vor allem völlig gleichmäßige Abstände zwischen den benachbarten Querfäden bzw. Längsfäden einhalten, so daß maschenartige Aussparungen gleicher Größe und Form gebildet werden. Durch die 50 erfindungsgemäße Verwendung von Leitdrähten oder -bändern lassen sich größere Zugspannungen beim Auslegen der Querfäden erreichen, als sie sonst möglich wären. Vor allem verhindern aber die Leitdrähte,

Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen eines mit Aussparungen versehenen Flächengebildes

> Anmelder: Wilhelm Bellingroth, Wipperfürth, Leiersmühle 19

Wilhelm Bellingroth, Wipperfürth, ist als Erfinder genannt worden

Es ist bereits bekannt, derartige Flächengebilde da- 20 daß beim strammen Auslegen der Querfäden die an den Seitenkanten des entstehenden Flächengebildes befindlichen Längsfäden zur Mitte hin zusammengezogen werden.

Die Erfindung betrifft weiterhin eine Vorrichtung fenden Fäden ein- oder beidseitig belegt und mit die- 25 zum Ausführen des erfindungsgemäßen Verfahrens, die aus einer Einrichtung zum kontinuierlichen Zuführen mehrerer parallel, in gegenseitigen Abständen verlaufender Längsfäden, einer Beleimungseinrichtung für die Längsfäden, einer Einrichtung zum kontinuierlichen Auslegen von die Längsfäden kreuzenden Querfäden und einer Einrichtung zum Anpressen der Querfäden an die mit Leim versehenen Längsfäden, einer Heizvorrichtung zum Trocknen des Leimes und einer Aufwickeleinrichtung für das entstandene Flächen-

Es ist bereits eine Vorrichtung zum Verlegen von Querfäden vorgeschlagen worden, bei der diese um vier, in zwei verschiedenen waagerechten Ebenen liegende Leitdrähte geführt werden, von denen je zwei seitlich von einem Faservlies jedoch so angeordnet sind, daß sie oberhalb und unterhalb der Ebene dieses Vlieses verlaufen. Dabei wird außerdem gefordert, daß die in der oberen und die in der unteren der beiden Drahtebenen liegenden Leitdrähte allmählich unter Vergrößerung ihres gegenseitigen seitlichen Abstandes einander genähert werden.

Diese vorgeschlagene Vorrichtung bezieht sich jedoch nicht auf ein Verfahren der vorgenannten Art, sondern auf ein Verfahren, um in das Innere insbesondere von Faservliesen Querfäden einzubringen.

Demgegenüber umfaßt die erfindungsgemäße Vorrichtung zwei beiderseits der Längsfadengruppe in deren Ebene und parallel zu deren Seitenkanten angeordnete, endlose, vorzugsweise metallische Leitdrähte oder -bänder, deren einer Trum mit den Längsfäden in gleicher Geschwindigkeit mitgeführt wird, sowie zwischen diesen Leitdrähten und dem verklebten Flächengebilde hinter der das Abbinden des Leimes an den Verklebungsstellen bewirkenden Vorrichtung angeordnete, die um die Leitdrähte herumgelegten Schlaufen der Querfäden auftrennende feststehende Messer. Das Herumführen des oder der Querfäden erfolgt in einfacher Weise durch laufendes Herumführen von Spulen oder Fadenwickeln mit Hilfe 10 einer endlosen Kette, eines Förderbandes od. dgl., die bzw. das etwa in Form eines Rechtecks um die Bahn der Längsfäden herumgelegt ist. Je nach dem Verhältnis der Geschwindigkeit der Längsfäden zu der Geist der Winkel zwischen den Querfäden und den Längsfäden verschieden groß. Wenn die Geschwindigkeiten konstant gehalten werden, liegen alle oberen Querfäden parallel zueinander und bilden mit den Längsfäden einen bestimmten Winkel. Die unteren 20 Querfäden liegen ebenfalls sämtlich parallel zueinander, bilden aber mit den Längsfäden einen anderen Winkel als die oberen, so daß sich die unteren Querfäden mit den oberen kreuzen.

Dadurch erhält das Flächengebilde eine erhöhte 25 Formstabilität bzw. eine geringere Dehnbarkeit als beispielsweise Gewebe mit zueinander senkrecht verlaufenden Ketten- und Schußfäden, die bekanntlich in Diagonalrichtung, besonders bei großer Maschenweite,

ziemlich stark dehnbar sind.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung gestattet eine erheblich größere Produktionsgeschwindigkeit als beispielsweise die bekannten Webstühle, kann aber darüber hinaus auch Flächengebilde mit wesentlich größeren Aussparungen erzeugen, als es durch Weben 35 möglich ist. Andererseits ist die Herstellung der genannten Flächengebilde bedeutend billiger als beispielsweise die Herstellung von Netzen entsprechender Abmessungen.

schematischen Zeichnung näher erläutert. Dabei zeigt Fig. 1 eine schematische Seitenansicht einer nach

dem erfindungsgemäßen Verfahren arbeitenden Vor-

richtung und

Fig. 2 eine Draufsicht auf diese Vorrichtung. Von mehreren (in der Zeichnung beispielsweise

fünf) Fadenwickeln 1 werden Fäden 2 abgezogen und durchlaufen Führungsrollenpaare 3, die entsprechend dem gewünschten gegenseitigen Abstand dieser Längsfäden angeordnet sind. Die Längsfäden durchlaufen 50 dann zwei Walzen 4 und 5, die die Fäden mit Leim versehen, indem die untere Walze 5 unterseitig in einen mit flüssigem Leim gefüllten Behälter 6 taucht. Das Aufbringen des Leimes auf die Längsfäden kann natürlich auch auf jede andere in der einschlägigen 55 Technik bekannte Weise erfolgen. Hinter dem Leimwalzenpaar befinden sich seitlich der Längsfäden Umlenkrollen 7, die je einen endlosen Leitdraht 8 in die von den Längsfäden gebildete Ebene einlenken. Die Längsfäden und die beiden Leitdrähte durchlaufen 60 dann eine senkrecht zu diesen angeordnete Führungsbahn 9, die sie oberseitig, unterseitig und an den Seiten vollständig umschließt und in der ein weiterer Fadenwickel (nicht eingezeichnet) geführt wird. Der Fadenwickel wird so um die aus den Längsfäden und 65 den Leitdrähten bestehende Bahn herumgeführt, daß der ablaufende Faden 20 zickzackförmig die Bahn umgibt. Der Fadenwickel wird zweckmäßigerweise so gebremst, daß der Faden unter einem gewissen Zug steht und sich beiderseifs straff um die Leitdrähte 70 praktisch nicht beschränkt sind.

herumlegt. Die Geschwindigkeit, mit der der Fadenwickel in der Führungsbahn 9 bewegt wird und die Querfäden 20 auslegt, wird so auf die Vorschubgeschwindigkeit der Längsfäden 2 abgestimmt, daß die Querfäden den gewünschten Winkel mit den Längsfäden bilden. Die auf diese Weise mit Querfäden 20 versehene Bahn wird anschließend durch weitere Führungsbahnen 10 und 11 geleitet, die in gleicher Weise wie die Führungsbahn 9 ausgebildet sind und in denen ebenfalls Fadenwickel umlaufen, von denen weitere Querfäden 21 bzw. 22 ausgelegt werden. Grundsätzlich genügt bereits die erste Führungsbahn zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens. In diesem Falle wird jedoch nur eine zickzackförmige Ausleschwindigkeit, mit der der Querfaden ausgelegt wird, 15 gung von Querfäden erreicht. Zweckmäßigerweise werden jedoch mehrere (in der Zeichnung beispielsweise drei) Führungsbahnen mit umlaufenden Fadenwickeln vorgesehen, so daß die von diesen ausgelegten Querfäden sich gegenseitig kreuzen und ein über die ganze Breite und Länge der Bahn etwa gleichmäßiges Maschenmuster ergeben. Die Führung der Faden-wickel in den hintereinanderliegenden Führungsbahnen wird unter Berücksichtigung des Abstandes dieser Bahnen und der Vorschubgeschwindigkeit der Längsfäden zeitlich so gesteuert, daß die oberseitigen und die unterseitigen Querfäden etwa einen gleichen Abstand voneinander besitzen.

An Stelle mehrerer aufeinanderfolgender Führungsbahnen mit je einem Fadenwickel kann auch eine Füh-30 rungsbahn mit mehreren, über ihren Umfang gleichmäßig verteilten und mit gleicher Geschwindigkeit umlaufenden Fadenwickeln vorgesehen werden. Die aus den Längsfäden, Leitdrähten und Querfäden bestehende Bahn wird anschließend um eine Trommel 12 geführt, die die oberseits aufgelegten Querfäden fest gegen die Längsfäden drückt. Die Trommel 12 ist so beheizt, daß der Leim während des Umlaufens der Bahn an den Kreuzungspunkten der oberen Querfäden mit den Längsfäden verfestigt ist. Anschließend läuft die Die Erfindung wird nachstehend an Hand einer 40 Bahn um eine weitere, oberhalb der Trommel 12 angeordnete beheizte Trommel 13, die auch die unterhalb der Längsfäden ausgelegten Querfäden fest an erstere andrückt und den Leim endgültig verfestigt. Die Querfäden sind nunmehr fest mit den Längsfäden verbunden, so daß das Flächengebilde eine entsprechende Formstabilität besitzt. Die Bahn läuft nach dem Ablauf von der oberen Trommel 13 an zwei in der Nähe ihrer Seitenkanten aufgestellten Messern 14 vorbei, die die Querfäden zwischen jedem Leitdraht 8 und dem ihm benachbarten äußersten Längsfaden durchtrennen. Dadurch werden die um die beiden Leitdrähte 8 herumgelegten Fadenschlaufen aufgetrennt und das bahnförmige Flächengebilde 16 von den Leitdrähten gelöst. Das Flächengebilde 16 wird von einer Aufwickelhaspel 17 abgezogen und auf diese aufgewickelt, während die Leitdrähte 8 über Umlenkrollen 15, 18 und 19 zurückgeleitet werden.

Eine erfindungsgemäße Vorrichtung in der vorstehend beschriebenen Ausführung, die mit 30 umlaufenden Garnkopsen besetzt ist, kann ohne Schwierigkeiten in der Minute etwa 10 m einer Bahn mit Fadenabständen von 10 mm erzeugen, während ein normaler Leinenwebstuhl bei einer Schußfolge von 140 Schuß pro Minute und demselben Fadenabstand nur 1,4 m Gewebe pro Minute herstellen kann. Dabei hat allerdings der Webstuhl bezüglich der Maschenweite bereits die Grenze seiner Leistungsfähigkeit erreicht, während das erfindungsgemäße Verfahren und die Vorrichtung gemäß der Erfindung in dieser Richtung

#### PATENTANSPRUCHE:

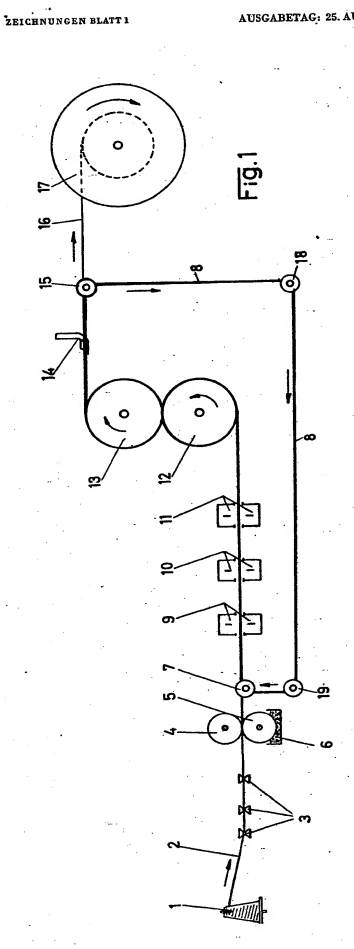
1. Verfahren zum Herstellen eines mit Aussparungen versehenen Flächengebildes, bei dem eine Anzahl parallel und in gegenseitigen Abständen nebeneinanderliegender Fäden gemeinsam in ihrer Längsrichtung bewegt und mit quer und/ oder schräg zu ihrer Längsrichtung verlaufenden Fäden ein- oder beidseitig belegt und mit diesen an den Kreuzungspunkten unlösbar verbunden 10 werden, dadurch gekennzeichnet, daß die Querfäden während des Vorschubes der Längsfadengruppe laufend um diesen und um beiderseits der Längsfadengruppe in deren Ebene längs deren Seitenkanten angeordnete feste Leitdrähte oder -bänder 15 geführt und dann mit den Längsfäden an den Kreuzungspunkten durch Kleben verbunden werden und daß schließlich nach erfolgtem Verkleben und nach Verfestigung des Leimes zum Ablösen des fertigen Flächengebildes von den Leitdrähten 20 die um letztere herumgelegten Schlaufen der Querfäden aufgeschnitten werden.

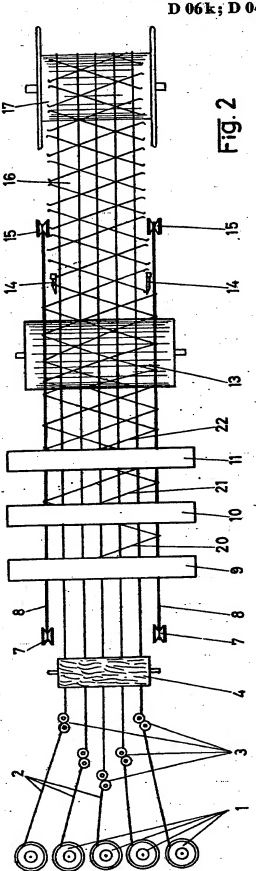
2. Vorrichtung zum Ausführen des Verfahrens nach Anspruch 1, bestehend aus einer Einrichtung zum kontinuierlichen Zuführen mehrerer parallel 25 in gegenseitigen Abständen verlaufender Längsfäden, einer Beleimungseinrichtung für die Längsfäden, einer Einrichtung zum kontinuierlichen Auslegen von die Längsfäden kreuzenden Querfäden und einer Einrichtung zum Anpressen der Querfäden an die mit Leim versehenen Längsfäden, einer Heizvorrichtung zum Trocknen des Leims und einer Aufwickeleinrichtung für das entstandene Flächengebilde, gekennzeichnet durch zwei beiderseits der Längsfädengruppe in deren Ebene und parallel zu deren Seitenkanten angeordnete, endlose, vorzugsweise metallische Leitdrähte oder -bänder (8), deren einer Trum mit den Längsfäden in gleicher Geschwindigkeit mitgeführt wird, sowie zwischen diesen Leitdrähten (8) und dem verklebten Flächengebilde hinter der das Abbinden des Leimes an den Verklebungsstellen bewirkenden Vorrichtung angeordnete, die um die Leitdrähte (8) herumgelegten Schlaufen der Querfäden (20) auftrennende feststehende Messer (14).

In Betracht gezogene Druckschriften: Deutsche Patentschriften Nr. 933 083, 818 582.

In Betracht gezogene ältere Patente: Deutsches Patent Nr. 1040494.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen





009 588/172